Index of Claims

10/760,230

Examiner

shih-wen hsieh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SILVERBROOK ET AL.

Art Unit

2861

√	Rejected
_	Allaniad

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected					
	Interference					

A	Appeal
o	Objected

							ļi			
Cla	Date									
Final	Original	2 < 1 < 2 < 2 < 2 < 2 < 2 < 2 < 2 < 2 <								
	1 2 3 4 5 6	٧,								
	2	V								Ц
	3	Ľ								
	4	V							L	Н
	5	Y.		_			_		\vdash	Щ
	7	1			_	_			-	Н
	7 8 9	Ň							-	Н
	0	17	_	\vdash	-	\vdash	_		\vdash	Н
	10	1/	-	\vdash	_	\vdash		-	-	Н
	11	J		-						Н
	12	1	_	-		_	-			Н
	13	J	\vdash							Н
	14	1			Ι			\vdash	\vdash	Н
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1	П	П	Т		\Box			Н
	16	N	Г							
	17	7					_		·	П
	18	7								
	19	0								
	20	٧								
	21	V								
	22	V								
	23	٧								Ш
	24	V						Ш	L	Щ
	25	V	Ш			_	Щ.	$oxed{oxed}$		Щ
	26	V	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$			_				Ш
	27	,								Н
	28	1		_	_	_	_	lacksquare	⊢	Щ
	29							_	┝	\vdash
	30	1.7	H		_	\vdash			├	Н
	31	7	_	_	_	┢	-	-	-	$\vdash \vdash$
	32 33	\		-	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
	34	圹		\vdash	Η-	-	\vdash	H	 	Н
-	34 35	1	\vdash	\vdash	_	 	Н	\vdash	Ι	H
	36	7	\vdash	Н	-				 	Н
	37	N	Т		_	Г	П			М
	37 38	M								П
	39	Ŋ								
	40	V								
	41	7				L			L	Ш
	42	7		L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	_	<u> </u>	Ш
	43	Ŋ	L	L		lacksquare		_	<u> </u>	Ш
	44	<u>'</u>	\vdash	_	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \dashv$
	45	Ι¥	\vdash	Ļ.,	_	_	\vdash	ļ.,		Н
	46	Ŋ	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	├	$\vdash \vdash$
	47	14	<u> </u>	-			H		├-	Н
ļ	48	1	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash		├-	$\vdash \vdash$
	49	N	<u> </u>		L	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
I	50	1			1	ı	Į.	Ι.	L	┙

E E 5 5 51 5 53 54 55 5 56 5 57 5 58 5 59 6 60 61 62 6 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Cla	aim	Date									
51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-									Г		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original										
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52										
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53										
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54										
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56										
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57		_	_						_	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	_	_				_		_	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	_	<u> </u>		-	_	_	<u> </u>		_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	60	<u> </u>	_						-	_	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	Η.	⊢	-		_				-	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	\vdash		-	-	-		┝	\vdash		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	64	\vdash	├	-	\vdash	\vdash	H	Н	Η-	-	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99		65	\vdash	\vdash		\vdash	H	H	Н	H	-	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66	 	\vdash		-	\vdash	\vdash	_		\vdash	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1		\vdash	\vdash							Г	
69		68		\vdash			Г				Г	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69										
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98		70										
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71										
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98												
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73							L.	_	L	
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	L.	_	L_	<u> </u>					L	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	75	ļ	<u> </u>		<u> </u>				_		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	76	\vdash	_	<u> </u>				<u> </u>	L	L	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70	<u> </u>	┝		<u> </u>	-	Н	⊢	\vdash	┝	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70	┝		-	-	\vdash	-	├	\vdash		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			┝		-	-		\vdash	\vdash	-	-	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				-	\vdash	-	-	-	 			
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99	-	82	\vdash		-	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99		83	\vdash	Г	Г		Ι-	Г			Г	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84										
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85										
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86										
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	匚				L		Ĺ			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	<u> </u>	L	_	<u> </u>	L.		L.,	L	L	
91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>		<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	
93 94 95 96 97 98 99					⊢	<u> </u>	_	H	<u> </u>		_	
94 95 96 97 98 99	-		-	\vdash	├	\vdash	-	├	<u> </u>	-	H	
95 96 97 98 99	-			\vdash	├			-	\vdash	-	H	
96 97 98 99	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	⊢	\vdash	_	
97 98 99	—	96	\vdash	\vdash	╁╌		Ι	\vdash	\vdash	-	-	
98 99	-		\vdash				Н	\vdash	\vdash			
99	—		Г	T	\vdash	1		\vdash	_	Н	Г	
			┢					<u> </u>	\vdash	_	\vdash	

Cli	Date									
										П
<u>a</u>	Original									
Final	rig									
-	0									
	101		\vdash	\vdash		-				H
	102		\vdash	\vdash						Н
	103	-	_	\vdash						Н
· · · · · ·	101 102 103 104 105								_	
	105									П
	106		_							П
	107		_		_				\vdash	П
	108	_	_							П
	108 109									П
	110				-					П
	111									П
l	112								П	П
	113			Г	Г	П		Г		М
	113 114			Г					П	П
 	115		Ι						Г	П
	116			Г		Г				М
	117			Γ	Г	Г	Г	Ι		М
	118									
	119									П
	120		Г	Г	\vdash	Т	_			П
	121							·		П
	122				\vdash					П
	123		_							П
	122 123 124 125 126					-				П
	125			Г		П	_			П
	126			\vdash						П
	127									П
	127 128 129								Г	П
	129		Г		Г					
	130 131 132									
	131				П				Г	
	132									П
	133									
	133 134									
	135									
	135 136		<u> </u>							
	137				Ĺ					
	138									
	139		L							
	140					L				
	141					Ĺ				
	142									
	143									
	144									
	145				L					
	146	L				匚	L	L		
	147		L.							
	148					L	Ĺ			
	149									
	150					Ĺ		L		
										_